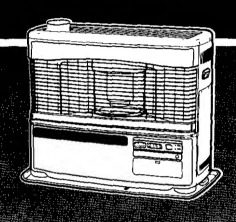
CORONA

コロナ半密閉式石油ストーブ 取扱説明書



正しく使ってじょうずに節約

UH-84PRE



対観点になった後も安慰特別をは「保証者」 「工事場所義」と共に必ず保証してください。

もくじ

	ペーシ	j
	1.特に注意していただきたいこと	
	(安全のために必ずお守りください)1~4	1
	2.使用する場所	1
	3.各部の名称5~7	7
	4.使用前の準備8~10	
	5.使用方法 (使い方)10~18	3
	6.安全装置18	3
	7.その他の装置19)
	8.日常の点検・手入れ20~24	ļ
	9.定期点検24	1
1	0.故障・異常の見分け方と処置方法 25~26	3
1	1.部品交換のしかた27	7
1	2.保管(長期間使用しない場合)27	?
1	3.仕様28~29	}
1	4.アフターサービス29)
1	5.据え付け30~32	2





1.付には思していたんでんいこと(女主いんのに必ずのサリへんでい)

この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や 財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっ ています。内容をよく理解してから本文をお読みください。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡、重傷を負う可能性、または火災の 可能性が極寒されるのなましています。 可能性が想定される内容を示しています。

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害の発生が想 定される内容を示しています。

絵表示の例



△記号は注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。



○記号は禁止の行為であることを告げるものです。 図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合はガソリン禁止)が描かれています。



●記号は行為を指示する内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグをコンセントから抜いてください) が描かれています。

警告(WARNING)

●ガソリン厳禁

ガソリンなど揮発性の高い油は、絶対に使用しないでください。 火災の原因になります。



●煙突外れ危険

煙突が外れたまま使用しないでください。 外れていると運転中に排ガスが室内にもれて、危険です。





●煙突閉そく危険

煙突がつまったり、ふさがれたままで使用しないでください。 閉そくしていると運転中に排ガスが室内にもれて、危険です。





●衣類の乾燥厳禁

衣類などの乾燥には使用しないでください。 衣類が落下して火がつき、火災の原因になります。





●スプレー缶厳禁

スプレー缶やカセットこんろ用ポンペなどを、ストープの上や前に放 置しないでください。熱で缶の圧力が上がり、機発し、危険です。





●低温やけどに注意

長時間皮膚の同じ場所に触れないでください。 比較的低い温度でも低温やけどや脱水症状の原因となります。





1.特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

⚠ 注意(CAUTION)

●カーテン、可燃物近接禁止

カーテンや燃えやすいものを近づけないでください。 火災が発生するおそれがあります。可燃物との離隔距離については 標準据え付け図例(30ページ)を参照してください。





●給油時消火

給油は、必ず消火してからおこなってください。 火災のおそれがあります。





●油漏れ確認

油タンク・ゴム製送油管・接合部および機器などからの灯油漏れがないことを確認の上ご使用ください。灯油が漏れていると火災のおそれがあります。





●異常時使用禁止

万一異常を感じたときは使用しないでください。 異常燃焼のおそれがあります。





●高温部接触禁止

燃焼中や消火直後は、高温部、煙突、枠上部に手などふれないでください。 やけどのおそれがあります。



●やかんのせ禁止

やかんなどをのせないでください。振動や接触によってやかんの熱湯がこぼれ、やけどのおそれがあります。





●分解修理の禁止

故障、破損したら、使用しないでください。 不完全な修理は、危険です。



●腰をかけたり、物をのせないで

機器の上にのったり、腰をかけたりしないでください。機器の故障や、 やけどのおそれがあります。機器の上に花びんや水を入れたものなどを 置かないでください。水がかかると漏電や故障のおそれがあります。



●改造使用の禁止

改造して使用しないでください。

また、ストーブや煙突には床暖房用の熱交換器などを取り付けないでくだ さい。



火災や排ガスが室内にもれる原因となり危険です。

●換気扇使用禁止

ストーブを使用している同室内で換気扇を使用しないでください。

立

消えして爆発燃焼するおそれがあります。

また、換気口・給気口は常に確保し、物などでふさがないでください。





1.特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)

注意(CAUTION) ●ドラフトレギュレータの取り付け ドラフトレギュレータ 煙突の引き(ドラフト)が強いと燃焼不良が発生します。次の煙突設 置の場合は必ず、ダブルドラフトレギュレータ (別売品DR-1) を取り 付けてください。 ・集合煙突に接続する場合・標準寸法以上に立ち上がりが高い場合 ・風が強くて炎が沈むような場合 ●電源コードを傷めない 電源コードに無理な力を加えたり、物をのせたりしないでください。 また、電源プラグを抜くときは、コードを持って引き抜かないでください。 火災や感電の原因になります。 ▶電源プラグは確実に差しこむ 電源プラグはコンセントに根元まで確実に差しこんでください。 また、傷んだプラグやゆるんだコンセントは使用しないでください。火災の原因 になります。ぬれた手での抜き差しはしないでください。感覚の原因になります。 **●長期間使用しないときは電源プラグを抜く** 長期間使用しないとき又は保管するときは、必ず電源ブラグをコンセント から抜いてください。火災や予想しない事故の原因となります。 ▶電源プラグのお手入れをする ときどきは電源プラグを抜き、ほこり及び金属物を除去してください。 ほこりがたまると遺気などで絶縁不良になり火災の原因になります。 ●灯油の保管 灯油は、火気、雨水、ごみ、高温および直射日光を避けた場所に保管して ください。ガソリンなどといっしょに保管しないでください。 誤って使用すると異常燃焼や火災のおそれがあります。 ●変質灯油禁止 **変質灯油、不純灯油(汚れた灯油、水の混じっている灯油など)を使用しないでください。** 異常燃焼や故障のおそれがあります。 ●シスターンの水位に注意 循環水は少しずつ蒸発します。 1ヶ月に1回程度は、シスターンタンクの水位が規定水位にあることを確 **認し、不足している場合は補充液を補給してください。** 上根水位以上は、入れないよう注意してください。 床暖パネルを接続しない場合は、循環水は不要です。 ●カーペットのはがれに注意 カーペットがずれたりめくれたまま使用しないでください。 床パネルに直接触れるとやけどのおそれがあります。 ▶循環液(循環水・不凍液)の保管に注意 幼児の手の届かない所に保管してください。 万一、飲んだ場合には吐かせて、医師の診断を受けてください。 ●初めてお使いになるときの注意 初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼き付くまで煙と臭いが出ま す。しばらくの間、窓をあけて部屋の換気をおこなってください。

また、小鳥や小動物などに影響する場合が考えられますので、この間は部

崖に入れないでください。

お願い(NOTICE)

●機器を廃棄するときの注意

ストーブを廃棄処分するときは、定油面器の灯油を 抜きとってください。(21ページ) 灯油を入ったまま廃棄するとリサイクルの際に思わ ぬ事故になるおそれがあります。

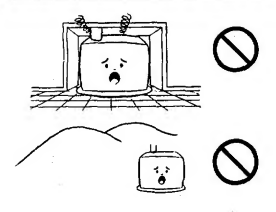
●灯油の廃棄

灯油の廃棄処分は、灯油をお買い求めになった販売 店にご相談ください。

2.使用する場所

ストーブを安全に使用するためには、場所の選定が大切です。

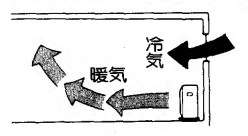
安全に使用するために



●マントルピースなどには据え付けないでください。

●標高が1000mを超える高地では使用しないでください。 (空気の濃度が薄いため、燃焼に必要な空気が不足します。)

効果的に使用するために

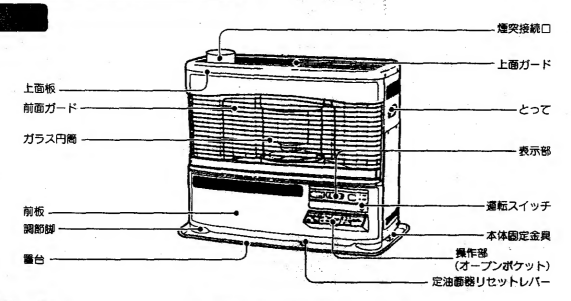


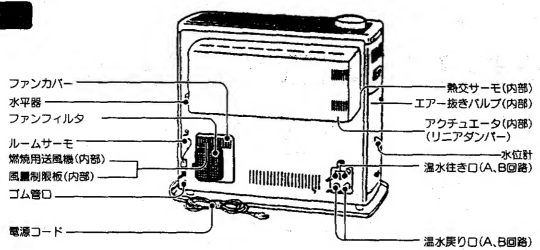
●冷気の入ってくる方向、例えば窓側などに置くと、冷気がストーブ で暖められて対流しますので、効果的です。

というなど人の概念とことは、メンかるとを持てすので発行すく ないます。

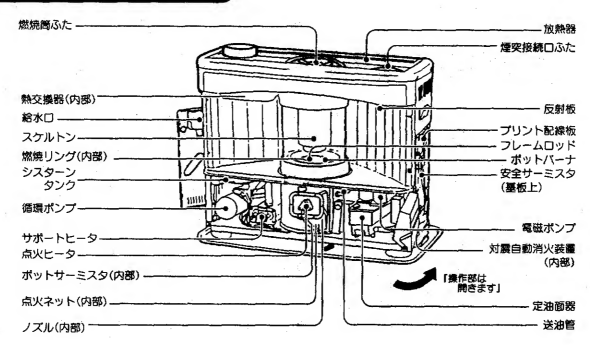
●部屋の保温を工夫し、部屋の温度の調節を心がけましょう。

- ●ストーブの前は、反射板からのふく射熱がでますので、床暖パネルとの距離を考慮してください。
- ●温水配管の長さができるだけ短くなるような位置にストーブを設置してください。





構造区



表示部の名称と働き

※日本はお妻グンフ(御)

- ・床温調節ボタンで設定した床温を表示し ます。
- 床暖房運転時に点灯します。
- ・ 左から3個目のランプが点灯したときは 適温設定になります。

室温設定ボタンで設定した室温を デジタル表示します。 ストーブにトラブルが発生すると、 ・通常は現在時刻を表示します。 トラブルの状態が記号表示(モニ タイマー運転時はタイマーセット 時刻を表示します。 ターサイン) されます。 設定室温 時計・タイマー 設定床温 午前 • 午後 000000 Q 運転 € サポートヒーター **-**○ タイマー ← セーブ運転 CRYSTAL DIGITAL DISPLAY 運転 二入·切里 運転スイッチを押す() と点灯します。 サポートヒータ運転 もう一度押す () と消灯 中は点灯します。 します。 ・サポートヒータ運転 停止中は消灯します。 位于沙国拉里斯市 人名特勒 ニュー・国施スイツチー

タイマー最新ランプ(数)

- ・タイマー運転中は点灯します。
- ・タイマー運転停止中は消灯し ます。
- ・セーブ運転中は点灯し、解除 すると消灯します。
- 室温設定を10℃ (F点設定) にすると自動的にセーブ運転 になり点灯します。

- ・押す(昌)と運転(点火) します。
- ・もう一度押す (📕) と消火 します。

オープンポケット内操作部の名称と働き

■オープンポケットの開閉

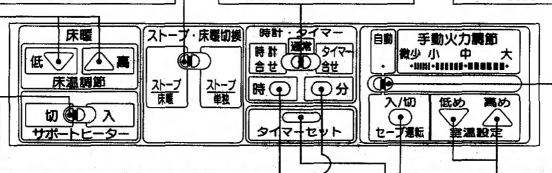
●オープンポケットを軽く押しこむと、ゆっくり出てきます。操作後軽く押しもどすとロックして止まります。

■操作音について

- ●操作ボタンを押すとピッと畜がします。
- ■誤操作をするとピッ音が2回します。
- 「ストープ床暖房」運転と「ストープ単独」運転 を切りかえます。

温水出口温度を27~70℃の範囲に設定します。

- 「低」…1回押すたびに設定温度を6℃下げる。
- 「高」…1回押すたびに設定温度を6℃上げる。
- 「時計合せ」…現在時刻を合わせる ときに「時計合せ」位置にします。
- 「タイマー合せ」…タイマーセット 時刻を合わせるとき「タイマー合 せ」位置にします。
- 「通常」…現在時刻やタイマーセッ ト時刻を合わせたら、過常使用中は、 「通常」に必ずもどしてください。
- ・火力調節つまみを「微少」か ら「大」の間で動かし火力を リニアに手動器節します
- 火力調節つまみを「自動」に 合わせるとルームサーモによ る自動運転(室温設定ボタン で整温を設定)ができます。



- 「入」にすると運転します。
- 「切」にすると停止します。
- サポートヒータは電気ヒータです。
- ・春先や秋口など少し肌寒いと感じるくらい の季節にストーブを運転しないで床暖房運 転ができます。
- ストープ床暖房+サポートヒータで床暖房 能力をアップできます。
- 時刻の「時」を合わせる ときに使います。
- 時刻の「分」を合わせるときに使 います。
- 時計算節スイッチの位置により、 1回の押しの進み方が異なります。 「時計合せ」…1分ずつ変わりま ਰ.
 - 「タイマー合せ」…5分ずつ変わ ります。

- 火力調節つまみを「自動」にするとルー ムサーモによる室置設定〔29~15℃、 10℃ (F点設定) 〕 かできます。
- 「高め」…設定温度を1℃ずつ上昇
- 「低め」…設定温度を1℃ずつ低下
- ・1回押すとセーブ運転。室温が設定温度よ り一定温度上昇すると消火し、一定温度低 下すると自動的に点火動作に入ります。
- 再度押すと、セーブ運転は解除されます。

運転スイッチ(または、サポートヒータスイッチ)を「入」にし、タイマーセット ボタンを押すことにより、タイマー表示が点灯、時刻表示にタイマーセット時刻が 継続して表示され、タイマー選転が開始されます。

(タイマー表示が点灯しなければタイマー運転は開始されません。)

- セット時刻になると、タイマー表示が消灯し現在時刻が表示されて自動的に運転が 開始されます。
- タイマー遺転の解除

タイマー運転中にもう一度、タイマーセットボタンを押すとタイマー運転が解除さ れます。

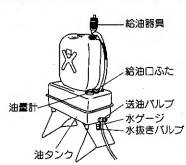
燃料は必ず灯油(JIS1号灯油)を使用してください。

- ないでください。
- でください。
- してください。



給 油

■給油の際の手順と注意



- ●送油バルブを閉じて給油口ふたをはずし市販の給油器具で灯油を給油してください。 油量計の針が「満」をさしたら給油をやめてください。
- ●給油口ふたを必ずもとどおりに締めてください。
- ●給油の際に、水、ごみなどを入れないよう特に注意してください。
- ■給油口ふたは、確実に締めてください。
- ■こぼれた灯油はよくふきとってください。
- ■燃料切れの注意と空気抜きの方法

油タンクを空にしないように注意してください。

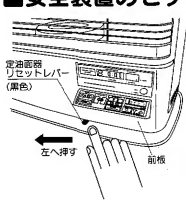
油タンクをいったん空にしますと、送油経路内に空気がたまり、正常に送油ができなくなることがあります。このよう な場合には次の順序で空気抜きをしてください。



- 1. 油タンクに給油します。
- 2. ストーブのゴム管口から、ゴム製送油管をはずします。
- ゴム製送油管から油が連続して流れ出ることを確かめてからゴム製送油管をもとど おりにストーブに取り付けます。(油がこぼれないように容器を用意してください。)

運転開始前の準備と確認

|安全装置のセット、取扱上の注意



初めて使用するときやシーズン初めには、ストーブ正面右下の定油面器リセットレバー (黒色)を左方向に止まるまで押してください。

- リセットノスーは最美物に物やシーズン製めに集作し進者。走到路景に登り路 表面表达7月1日1日中央12年至12月1日 日本日本日本
- 円一、高久県作業行動が出ずしモニターサインE2が電販されるような場合はリ セットレバーを探しまください。
- (安全分がはすが、対象がスムースに係れます。) リセットレバーは残害にあったが、押したまきの状態には絶対にしないだだだ。

■送油経路の油もれの確認

●油タンクや送油管の接合部などから油もれがないかどうか確認してください。

書電気配線の確認

- <u>∧ 注意</u> 電源プラグをコンセントに刃の板元まで確実に差しこんでください。
- ●電源コードが煙突などの高温部にふれるおそれのないことを確認してください。

ご注意

■接地(アース)の確認

●工事説明書にしたがい、接地(アース)がとられているかどうか確認してください。

■点火の要領と注意

床暖切換スイッチのセット

ストーブ単独で運転する場合は「ストーブ単独」に、ストープ床暖房運転をおこなう場合は「ストープ床暖房」に、床暖切換スイッチをセットしてください。床暖切換スイッチのセットは運転開始前におこなってください。

●ストープ床暖房で運転する場合



●ストープ単独で運転する場合



循環水の水位確認



- <u>| ↑ 注意</u> ストーブ左側部の水位計で、シスターンタンクの規定水位(上限水位と下限水位の間)まで循環水(コロナ床電房用循環液)が入っていることを確認してください。循環水が入っている場合は黄色になります。
 - 循環水は上限以上入れないよう注意してください。

水位が下限以下の場合は、床暖房等用補充液を入れてください。

温水配管の水もれの確認

- ●ストープ内部や温水配管接合部から水もれがないか確認してください。
- ●床曜パネルの週水配管の途中にバルブを取り付けた場合は、必ずバルブが開いていることを確認してください。

■運転中に床暖切換スイッチを操作した場合の注意

むやみに、ストーブ単独←→ストーブ床暖房に切りかえないでください。循環水のつまりの原因になります。

- 10分後に再点火し、ストープ床暖房運転を開始します。そのとき、「ジュー」という循環水の蒸発音が発生することがありますが異常ではありません。

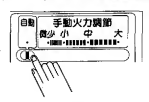
5.使用方法(使い方)

運転開始 (点火)

●オープンポケット内の火力調節つまみで「自動運転」と「手動運転」が設定できます。 ご希望の運転方法でご使用ください。

点火順序

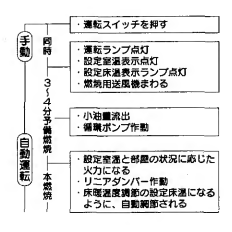
■ストーブ火力調節「自動運転」の場合

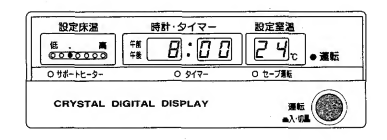


- ●火力調節つまみを「自動」に合わせてください。設定室温と部屋の状況に応じた火力で燃焼します。
 - (ストープ火力調節「手動運転」(微少~大)の場合は、火力調節つまみの設定 火力で燃焼します。)
- ●時計合せは15ページ「現在時刻の調節方法」を参照しておこなってください。



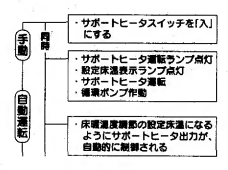
- 1. 時刻表示が現在時刻を表示していることを確認してください。
- 2. オープンポケット内の床暖切換スイッチを「ストープ床暖房」に合わせてください。
- 3. 運転スイッチを押して「入」にしてください。 自動的に、次のように運転(予備燃焼・本燃焼)します。(ストーブ火 力調節「手動運転」(微少~大)の場合は設定室温の表示はありません。)



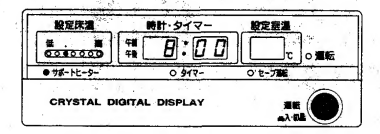


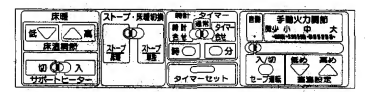
※予備燃焼後約2.5分間、火力は中火力になります。

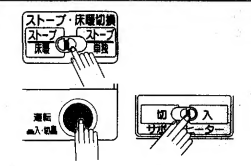




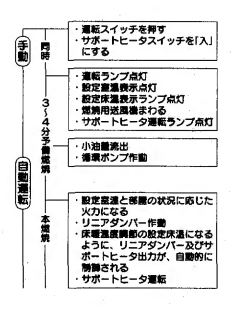
- 1. 時刻表示が現在時刻を表示していることを確認してください。
- 2. オープンポケット内のサポートヒータスイッチを「入」にしてください。 自動的に、次のように運転します。

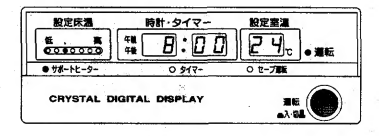


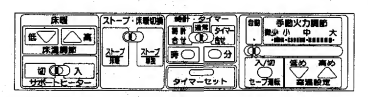




- 1. 特別表示が現在時刻を表示していることを確認してください。
- 2. オープンポケット内の床暖切換スイッチを「ストープ床暖房」に合わせてください。
- 3. 運転スイッチを押して「入」にしてください。
- 4. オープンポケット内のサポートヒータスイッチを「入」にしてください。 自動的に、次のように運転(予備燃焼・本燃焼)します。(ストープ火 力調節「手動運転」(微少~大) の場合は設定変温の表示はありません。)

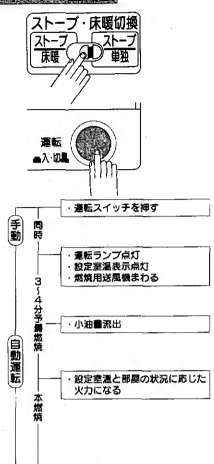




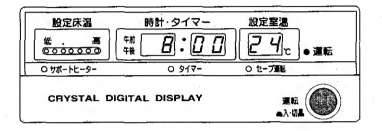


※予備燃焼後約2.5分間、火力は中火力になります。





- 1. 時刻表示が現在時刻を表示していることを確認してください。
- 2. オープンポケット内の床暖切換スイッチを「ストーブ単独」に合わせてください。
- 3. 運転スイッチを押して「入」にしてください。 自動的に、次のように運転(予備燃焼・本燃焼)します。(ストープ火 力調節「手動運転」(微少~大) の場合は設定室温の表示はありません。)



※予備燃焼後約2.5分間、火力は中火力になります。

室温の調節(自動運転)

オープンポケット内の火力調節つまみを「自動」に合わせると、ルームサーモによる自動運転となり、設定室温に自動 調節されます。

表示部に設定室温(24℃)が表示されますので次のように調節してください。



- ●室温設定ボタン「高め」を押すたびに1℃上昇します。 (上限29℃)
- ●「低め」を押すたびに15℃までは1℃ずつ下がり、15℃からはいきなり10℃(F点設定)となります。
- ●10℃設定の場合はセーブ運転表示ランプが点灯し、セーブ運転となります。

/設定室温を15℃以上に上げるとセーブ運転表示ランプが消え、` 〈自動的に解除されます。 ストープ火力調節「自動」運転時に、微少火力でも室温が設定室温より上昇する場合、設定室温より約3℃上昇すると自動的に消火し、設定室温まで下がると点火動作に入ります。これをくり返すことによりむだな部屋のあたため過ぎを防ぎます。



- ●室温設定ボタンにより希望の室温設定後、セーブ運転ボタンを押してく ださい。
 - セーブ運転表示ランプが点灯し、セーブ運転となります。
- ●セーブ運転ボタンを再度押すことによりセーブ運転表示ランプが消え、セーブ運転解除となります。

火力調節 (手動調節-手動運転)

室温設定による自動運転の他に、火力調節つまみによる手動火力調節が可能です。 次のようにしてください



●オープンポケット内の火力調節つまみを「微少」から「大」の間の ご希望の位置に合わせてください。

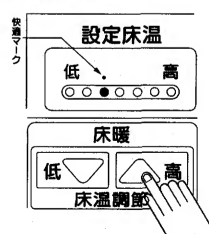
表示部の設定室温表示が消え、予備燃焼が終了すると約2.5分間火力は中火力になり、その後は火力調節つまみの設定火力で燃焼します。

■炎の状態

ストープの据え付けや煙突の関係で、炎は多少変化します。

床暖パネルの温度調節

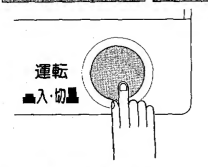
ストープ床暖房運転、サポートヒータ運転、ストープ床暖房・サポートヒータ併用運転のいずれの場合も循環水が設定 温度になるように、自動的に温度調節されます。又、設定床温表示ランプに快適マークがついています。快適マークは、 床暖パネルのカーペット表面をほぼ33~34℃(床暖パネル3畳の場合)に保つ循環水温度を示します。ご参考にされ ると便利です。



- 1. 特に温度設定しない場合は、自動的に快適マークの位置(設定床温表示 ランプの3つ目)に設定されランプ表示します。
- 2. 床温調節ボタンを押すと次のように床温調節でき設定床温表示ランプも移動点灯します。
 - 「低」……1回押すたびに設定温度を6℃下げ、ランプ表示が左側 へ移動。
 - 「高」……1回押すたびに設定温度を6℃上げ、ランプ表示が右側 へ移動。

停止 (消火)

消火順序



運転スイッチを押して「切」にしてください。 運転ランプが消灯します。

燃焼室が冷却すると自動的に燃焼用送風機、循環ボンプ(ストープ床暖 房運転のみ)が停止し、時刻表示以外のすべてのランプが消灯します。



サポートヒータスイッチを「切」にしてください。 サポートヒータ運転ランプ、設定床温表示ランプが消灯し、同時に、サ ポートヒータ、循環ポンプが運転を停止します。

ストープ抜戦争・サポー

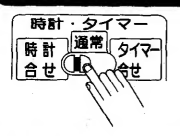


運転スイッチ、サポートヒータスイッチを「切」にしてください。運転 ランプ、サポートヒータ運転ランプが消灯し、サポートヒータが運転を 停止します。燃焼室が冷却すると、自動的に燃焼用送風機、循環ポンプ が停止し、時刻表示以外のすべてのランプが消灯します。 サポートヒータスイッチの切り忘れに注意してください。

- をごかから扱いでください。 実践のよちは、必ず理解を発走(対义)して
- **帝山後、常常用労用権が申止するまでは増加ブラグを振かないでください。 ちじばを建また、ガラス利** もったり、フィーンの映画地也が主義も多す。

- ●燃焼中に誤って電源ブラグを抜いたり、運転スイッチを「切」にすると、再点火安全装置の働きで、ストーブが冷却 されるまでの約2分間は再点火できません。
 - ただし瞬間的な消火操作(約1秒以内)の場合は、そのまま燃焼が継続されます。
- ●停電時には、必ず運転スイッチを「切」にしてください。

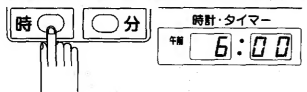
現在時刻の調節方法

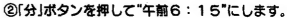


- 1. オープンボケット内の時計調節スイッチを「時計合せ」にします。 はじめて使用するときや、電源プラグを長時間抜いたときは、時刻表示 はO:00を表示します。
- 2. 時計調節の「時」・「分」ボタンを押して現在時刻を合わせます。

例:午前6時15分に合わせる場合

①「時」ボタンを押して"午前6:00"にします。





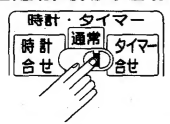




3. 必ず詩計調節スイッチを「通常」位置にもどしてください。 (時計は、時計調節スイッチを「通常」位置にもどした時点から動き始めます。)

タイマーの使用方法

■運転時刻の合わせ方



- 1. オープンポケット内の時計調節スイッチを「タイマー合せ」にします。
- 2. 時計調節の「時」・「分」ボタンを押してタイマー点火時刻を合わせます。「分」は5分ごとに動きます。

例:午前6時30分に合わせる場合

①[時]ボタンを押して"午前6:00"にします。



これでタイマーセット時刻が記憶されました。

②「分」ボタンを押して"午前6:30"にします。





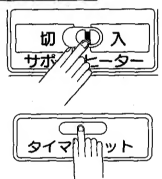
3. 必ず時計調節スイッチを「通常」位置にもどしてください。これで時刻 表示には現在時刻が表示されます。

■タイマー運転方法 図





- 1. 運転スイッチを押して「入」にしてください。 (燃焼中の場合はそのままです。)
- 2. 運転するときのご希望の室温又は、火力に合わせてください。
- 3. 床温調節ボタンで、床暖温度をご希望の温度に合わせてください。 (ストープ床暖房運転のみ)
- 4. タイマーセットボタンを押してください。 時刻表示にタイマーセット時刻が表示され、タイマー表示ランプが点灯 し、タイマー運転に入ります。 (このとき、燃焼用送風機が10分間運転しますが異常ではありません。)



- 1. オープンポケット内のサポートヒータスイッチを「入」にしてください。
- 2. 床温調節ボタンで、床暖温度をご希望の温度に合わせてください。
- タイマーセットボタンを押してください。
 時刻表示にタイマーセット時刻が表示され、タイマー表示ランプが点灯し、タイマー運転に入ります。



- 運転スイッチとサポートヒータスイッチを「入」にしてください。 (燃焼中の場合はそのままです。)
- 2. 運転するときのご希望の火力に合わせてください。
- 3. 床温調節ボタンで、床暖温度をご希望の温度に合わせてください。



- 4. タイマーセットボタンを押してください。 時刻表示にタイマーセット時刻が表示され、タイマー表示ランプが点灯 し、タイマー運転に入ります。 (このとき、燃焼用送風機が10分間運転しますが異常ではありません。)
- ●タイマーセット時刻になるまでは、時刻表示にタイマーセット時刻が表示され続けます。
- ●運転中にタイマーセットボタンを押すと、ストーブは自動消火し、運転を停止します。

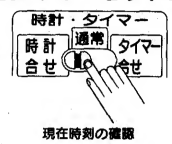
●91マー製化は、算能スパッチが(入)になっていないと関係が開始されません。 ●アフリアのときのロイマー無火は動けてくたちい

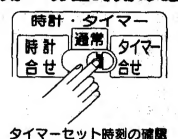
国タイマー運転の解除



- ●タイマーセットボタンを押します。 タイマー表示ランプが消灯し、時刻表示に現在時刻が表示され、タイマー 運転が解除されます。
- ●このままであれば自動的に運転を開始します。運転を停止する場合は、運転スイッチ(サポートヒータ運転の場合はサポートヒータスイッチ)も「切」にしてください。

■タイマーセット時刻·現在時刻の確認





- ①時計調節スイッチを「特計合せ」又は「タイマー合せ」に合わせます。
- ②現在時刻又は、タイマーセット時刻が時刻表示 に表示されます。
- ③確認後、時計調節スイッチは、必ず「通常」位 管にもどしてください。

モニターサインについて

ストープにトラブルが発生すると、トラブルの状態が設定整温表示に記号表示(モニターサイン)されます。 この場合記号表示の内容を、ストープ左側面に印刷されたモニターサイン一覧表、または25~26ページ「故障・異常の 見分け方と処置方法」をご覧のうえ、必要な処置をしてください。

〈モニターサイン一覧表〉

モニターサイン	異常状態	モニターサイン	異常 状態	モニターサイン	異常状態
E 1	遗 中 消 火	EC	ルームサーモ短絡	P5	基板不良
E2	不 着 火	EE	停止時ポット異常週熱	F1	熱交サーモ作動
E3	対 震作 動	EO	基板造度異常	F2	湯温サーミスタ断線
E6	ルームサーモ新線	P1	ポット予熱不足	FC	湯温サーミスタ短絡
E7 · E9	序 电	P2	ポット温度低下		
E8	漿 似 火 炎	P3	ポット異常過熱		
EA	燃燒用送風機異常検出	P4	不消火(消火時間が長い)		

使用上の注意

床暖バネルの温度調節

●床暖の温度調節は、足元(床暖パネルの表面温度)の温度調節のため、部屋全体の温度調節ではありません。 カーペットの表面が熱くなりすぎないよう使用温度には十分注意してください。

循環水の凍結予防ニ循環液の注入に

寒冷地だけでなく、暖かい地域でも凍結予防及び腐食予防のために、必ず循環液を入れてください。

- ●循環液は必ずコロナ床暖房用循環液(別売品)をご使用ください。他の不凍液を使用したり、混合したりすると製品の寿命が短くなります。
- ●循環液は3年を目安に入れかえてください。(開封した循環液も含む)

本書の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」の他に、次の項目についても注意してください。

- ●上面ガードは、地震などにより可燃物が落下したときなどに火災を防止するためのものです。やむをえず取りはずした場合は、必ずもとの状態に取り付けておいてください。
- ●クリーニング店、美容院などの化学薬品を使うところや温室、飼育室など、動植物の育成栽培に使用しないでください。
- ●雷が発生したとき、雷(誘導雷)により一時的な過電圧がかかっても、過電圧防止装置が機器を保護するしくみになっていますが、大きな雷(直撃雷など)の場合は、電子部品を損傷するおそれがありますので、電源プラグをコンセントから抜いてください。

6.安全装置

このストーブには次のような安全装置がついています。 すべての安全装置は、異常が取り除かれても再度点火操作をしなければ運転は停止したままです。

安全装置	原因・作動結果	処 置 方 法
対 震 自 動 消 火 装 置 (<i>E 3</i> 表示)	●強い地震や衝撃を受けたとき・モニターサイン [E3] 表示・自動的に消火	● ストーブの周辺に異常がないか確認 し、点火操作してください。 (対震自動消火装置は作動後自動的 にセットされます。)
点 火 安 全 装 置燃 焼 制 御 装 置 (フレームロッド) (正 / 表示・正 / 表示 (本着火))	 ・点火ミスをしたとき ・途中失火をしたとき ・炎が異常に小さいとき ・モニターサイン [E] 表示または 「E2 表示 ・自動的に消火 	 ●日常の点検・手入れ(20~24ページ 参照)をしてから点火操作をしてく ださい。 ●なおも異常がある場合は、お買い求 めの販売店にご相談ください。
停電安全装置 (E7表示·E9表示) (30秒以上) (1秒以上) (30秒未満)	 ●停電したとき ●電源プラグが抜けたとき ・通電後モニターサイン [27] 表示または [29] 表示 ・自動的に消火 	 E7 の場合、時計などのセットをしてから、点火操作をしてください。 E9 の場合、通電後点火操作をしてください。 ●電源プラグを確認してください。

装置の名称	原因・作動結果	処 置 方 法
再点火安全装置	●消火直後、再点火操作したとき √ ・約2分間の冷却後でないと点火動作 に入らない	(◆約2分経過後、自動的に点火動) 作を開始します。
燃焼用送風機異常 検出装置 (<u>FA</u> 表示)	●回転数が異常に低下したとき · モニターサイン [ER] 表示 · ストーブの運転を停止	●異常低下の原因を取り除いてから点 火操作をしてください。●なおも異常がある場合はお買い求め の販売店にご相談ください。
過 電流 防止 装置 (表示部全消灯)	 ●内部配線のショートにより通電流が流れたとき ・電流ヒューズが切れ、すべての運転を停止 	● お買い求めの販売店に修理を依頼し てください。
循環水過昇防止装置 (<u>F/</u> 表示)	 循環水が極端に減少したとき 循環水が循環しないとき ・モニターサイン F / 表示 ・自動的にストーブ単独運転に切りかわる 	ストーブをいったん消火して循環水 過昇原因を取り除き、点火操作をし てください。なおも異常がある場合はお買い求め の販売店にご相談ください。
サポートヒータ過熱 防止装置	 循環水が極端に減少したとき 循環水が循環しないとき ・サポートヒータへの通電を停止 (温度が下がると自動的に通電を再開) 	 運転をいったん停止して、日常の点検・手入れ(23ページ)をしてください。 かなおも異常がある場合はお買い求めの販売店にご相談ください。
安全サーミスタ(基板上:73℃) (<i>EII</i> 表示)	 ストープの上面及び側面が囲われているとき ストープの前面に障害物などがあるとき ・モニターサイン FD 表示・自動的に消火 	●原因を取り除いてから点火操作をしてください。●なおも異常がある場合はお買い求めの販売店にご相談ください。

点検、手入れのときの注意

点検・手入れは消火後、ポットバーナが冷却してから、必ず電源プラグをコンセントから抜いておこなってください。

▲ 注意 ● はなるのは変更をあることをある。また「美してください。

点検、手入れの必要項目、時期、方法

■周囲の可燃物(使用ごと)

● | ⚠注意| ストーブの周囲は、常に整理・掃除し、燃えやすいものを置かないでください。

■ほこり・汚れ (使用ごと)

●ほこりや汚れをそのままにしておきますと、油がしみたりして危険です。 ストーブはいつも清潔にしてご使用ください。

■油もれ・油のたまり・油のにじみ (使用ごと)

●置台・油タンクに油もれ・油のたまりや油のにじみがないか、ときどき点検してください。 又、給油の際にこぼれた灯油は、よくふきとってください。

■ゴム製送油管の点検・交換の目安(シーズン初め)

- ご注意 ゴム製送油管は、屋外で使用しないでください。 屋外での使用は禁止されています。
- ●屋内でゴム製送油管を使用しているときは、膨潤、収縮、変質、変形、ひび割れがないか確認し、欠点のあるときは 交換してください。 交換の目安は、3年に一度です。

■油タンク(シーズンの初め、適時)

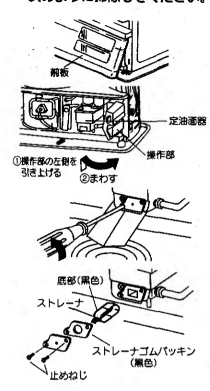
●油タンク内は水やごみがたまりやすいものです。給油のとき、点検してください。 油タンク内の水抜き及び掃除は、油タンク付属の取扱説明書に従っておこなってください。

■煙突の接続部のゆるみ及びトップの周囲(シーズンの初め、適時)

- ●煙突の接続部、煙突トップのはずれがないかを点検してください。煙突が腐食したり、穴があいたりしていると危険ですので新しい物と交換してください。
- ●煙突の近くには燃えやすいものを置かないでください。
- ●煙突内は結露で生じた水滴が凍ってつまると危険です。点火時に、煙突のつなぎ目やストーブより異常な煙が出たら 消火して、煙突内部を点検してください。

■定油面器のストレーナの掃除 (連伸)

●定油面器には、ごみを除くためのストレーナがついています。 ごみがたまると、灯油の流れを妨げて、十分な火力が出なくなります。 次のように掃除してください。

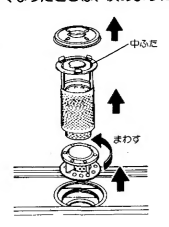


- 1. 油タンクの送油バルブを閉じてください。
- 2. ストープの前板を止めているねじ (5本) をはずし、前板の下側を引き 上げて、前に引いて取りはずしてください。
- 3. 操作部を左図のように、①操作部の左側を少し引き上げて、②手前にまわして、開いてください。定油面器がみえてきます。
- 4. ストレーナの掃除口に荷礼などの厚紙を差しこんで、油ガイドを作り、 その下に容器を置いてストレーナの止めねじをゆるめてはずしてください。 定油面器の汚れた灯油やごみが全部流れ出ます。
- 5. ストレーナを取り出して、きれいな灯油の中ですすぎ洗いをしてください。(水で洗わないでください。)

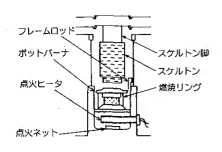


■ポットバーナの掃除(適時)

- <u>ご注意</u> 掃除は、ストーブを消火させ充分冷却してから、おこなってください。 熱い状態でおこなうとやけどのおそれがあります。
- ●ポットバーナにすすがついて炎の形が不揃いになったときや、ポットバーナの底にすすやカスがたまりすぎて着火が おそくなったときは、次のようにしてすすを取り除いてください。

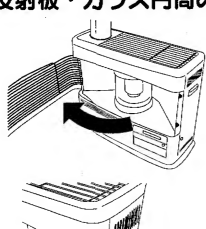


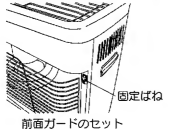




- 1. 上面ガードをはずしてください。
- 2. 燃焼筒ふたをはずしてください。
- 3. スケルトンは中心たに取り付いています。スケルトンをガラス円筒 にあてないようにして、取りはずしてください。
- 4. 燃焼リングをフレームロッドに当てないように注意して左図の方向 に燃焼リングをまわし、取りだしてください。
- 5. 点火ヒータ、点火ネットをいためないように、ポットバーナ内部の すすをドライバーなどでかき落としてから、布などでふきとってく ださい。
- 6. 組立ての際、燃焼リングは、左図のように正しく確実に取り付けて ください。
- ●ボットバーナ、株布リンフを製造に戻る事務を担しますという。 毎くなります。デライバーなどでコントではてバアを切上り。 しかは独合は新しかものとな際してくながら。 カットバーナの交換は、必ずお祝び歌組の事務はたの数になくま はは、

■反射板・ガラス円筒の掃除 (適時)





● <u>ご注意</u> 掃除は、ストーブを消火させ充分冷却してから、おこなってください。

熱い状態でおこなうとやけどのおそれがあります。

- ●反射板及びガラス円筒にほこりがたまりますと、反射効率が悪くなる ばかりでなく危険ですので、次の要領で適時掃除をしてほこりを取り 除いてください。
- 1. 前面ガードを右側の固定ばね(2個)からはずし左側にまわしてください。
- 2. ガラス円筒を割らないように注意して、掃除機などで内部のほこり をきれいに掃除してください。
- 3. やわらかい布などで、反射板及びガラス円筒をきれいに拭いてください。
- 4. 掃除が終わりましたら、もとどおりにセットしてください。

● 前面が一当に きちんは **選択**切けでくた 改進し

■ガラス円筒内部の掃除 (適時)

- ご注意 #除は、ストーブを消火させ充分冷却してから、おこなってください。 熱い状態でおこなうとやけどのおそれがあります。
- ●長期間の使用によりガラス円筒がすすけて炎が見えにくくなったときは、22ページ「ボットバーナの掃除」の項にしたがい、スケルトンをはずしてガラス円筒を掃除してください。

■点火ヒータ・点火ネット・ノズルの点検(シーズンの初め)

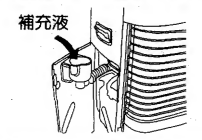
- ●点火ヒータや点火ネットにすすが付着しますと、赤熱が低下したり、油のひろがりが悪くなり、着火不良の原因になります。
- ●ノズルの先端にすすが付着しますと、異常燃焼になったり、着火不良や消火時間が長くなる原因になります。 シーズン初めには、必ず点検してください。

点火ヒータ、点火ネット、ノズルの点検・交換は破損のないように注意しておこなう必要がありますので、必ずお買い求めの販売店に依頼してください。

■フレームロッド (燃焼制御装置) の点検 (適時)

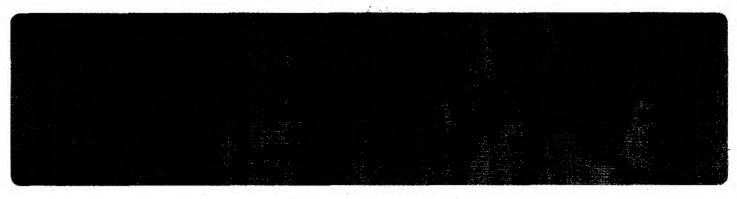
●フレームロッドの先端にすすが付着したり、フレームロッドが変形すると、 禁作動の原因になります。 すすの付着やフレームロッドの変形がある場合は、必ずお買い求めの販売店に点検・交換を依頼してください。

■循環水の補給 (適時)



シスターンタンク内の循環水は、少しずつ蒸発しますので、ときどき確認して、循環水が不足している場合は、そのつど規定水位まで床暖房専用補充液 を補給してください。

●給水口扉を開き、床暖房専用補充液を上限水位まで追加してください。 「配管などからの水もれで補給する場合は、床暖房用循環液を入れてく」 ださい。

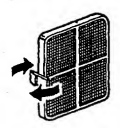


■温水配管の水もれ確認(適時)

●ストープ内部や温水配管接続部分から水もれがないことを確認してください。

■燃焼用送風機ファンフィルタの掃除 (適時)

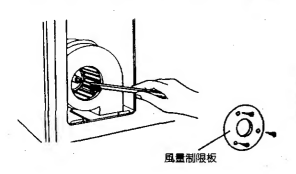
●ファンフィルタがごみやほこりで目づまりすると、燃焼不良の原因になります。次の要領でストープ裏面のファンフィルタの掃除をおこなってください。



- 1. 左図の矢印のようにファンフィルタに力を加えながら引き出し、ストープ裏面から取りはずしてください。
- 2. ブラシなどでフィルタのほこりを取り除いてください。
- 3、掃除が終わりましたら、もとどおりに取り付けてください。

■燃焼用送風機の掃除 (年1回以上)

●燃焼用送風機ファンにごみやほこりがたまると、送風力が弱くなり燃焼が悪くなったり、音が大きくなってくることがあります。このようなときには、燃焼用送風機ファンのほこりを取り除いてください。



ストーブ後側のファンカバーと風量制限板をはずし、ブラシなどで静か にほこりを取り除いてください。

●清掃が終わりましたら、もとどおりに取り付けてください。



■地震などの災害が発生したときの点検について

- ●地震などの災害が発生し、ストープに振動や衝撃が加わったときは、運転前に必ず次の点検をおこなってください。
- ・煙突まわりのはずれ、もれの確認
- ・灯油配管からのもれの確認 点検で異常が見つかった場合は、お買い求めの販売店に修理を依頼してください。

9.定期点検

長期間ご使用になりますと、ストーブの点検が必要です。

2シーズンに1回程度、シーズン終了後などに、お買いあげ店又は、修理資格者 ((財)日本石油燃焼機器保守協会(TEL 03-3499-2928<math>)でおこなう技術管理講習会修了者(石油機器技術管理士)など)のいる店などに点検依頼されることをおすすめします。

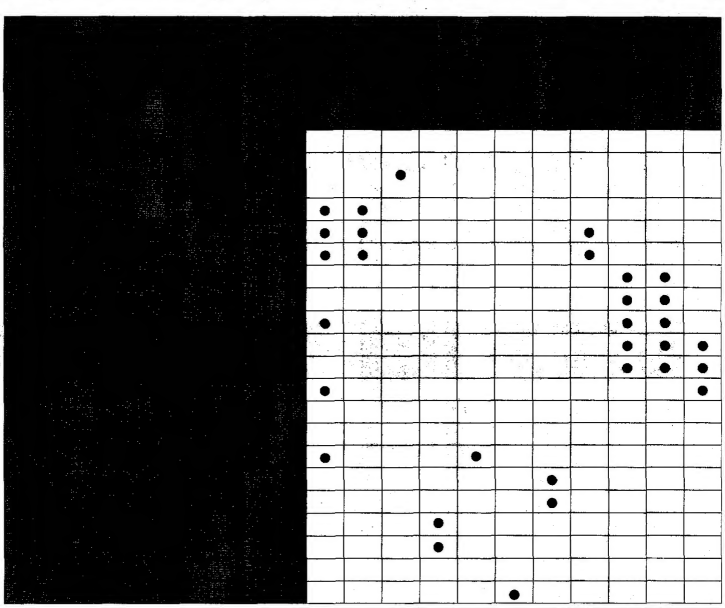
■次のような現象は故障ではありません。

●修理を依頼される前にもう一度お確かめください。

	現象	説 明			
点	初めて使用するとき、煙やにおいがでる。	耐熱塗料やほこりが焼けるためです。 しばらく窓をあけて換気をしてください。			
火時·消	すぐに点火しない。	予熱点火方式のため予熱時間が2分程度必要です。 (予熱時間は至温により多少変化します。)			
火時	燃焼開始時や消火後に「ピチピチ」という音がする。	本体内部が兼により膨張、収縮するためです。			
	点火時にポンと音がする。	点火するときに発生する着火音で、異常ではありません。			

■使用中に異常がありましたら、次表により原因を調べて処置をしてください。

●原因のわからないときや、処量のむずかしいときは、お買い求めの販売店、またはお近くのコロナお客様ご相談



	現象	説 明		
464	青炎の中に黄色い炎(赤火)が混じる。	異常ではありません。		
燃焼時・その	煙突の先端から連続的に白煙が出る。	外気温が低くなると、排気ガス中に含まれている水分が凝結 して水蒸気になるためで、異常燃焼による白煙ではありませ ん。		
他	灯油ぎれの際、一個炎が大きくなって消火する。	異常ではありません。		

窓口にご連絡ください。 ※設定室温表示にモニターサインが表示されます。

					307 T							
						À		. .	F		- 	
		B	Š.			(1 -)					。 建建 3 万吨	- 4
1			1									
		•					THE REAL PROPERTY.	Restant.				per con
							24 4- 447 =	The second second	The second second	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE		
	-		11									
							esalt pass					
							Andrews (etc.)	and the second second				
Pro T			(
•	•											
							E Carlo					
							TATERED E					
							1'57 EV ELL-19	Carbonia estados Esperantes de la como de la	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF	Section of the second section of	energy)	
•					1		- bodaneda			6)		
-							PERSON	(SEPCESE)	******			
				•		•	ADVID N					
				•	•			1 689 : 758.7	S #(
							数定型派 传教			442		
							リセットし高度は	N BIFFE TE				
			•				BIT OF THE CRA					
							通知后因不能的	Κ				

■部品交換のときの注意

部品交換はコロナ純正部品とご指定ください。

12.保管 (長期間使用しない場合)

設置したままで保管される場合やしまわれるときは、日常の点検・手入れの項を参照し、次の要領で保管してください。

■手入れのしかた

- 1. 1 注意 電源プラグを必ずコンセントから抜いてください。
- 2. 油タンクの灯油は、すっかり出してください。中に水分やごみが残ったままにしておきますと、油タンクが腐食する原因になります。
- 3. 定油面器のストレーナをはずして、水分やごみを除き、定油面器の中の灯油を抜いてください。
- 4. ファンフィルタのごみやほこりを取り除いてください。
- 5. 前板をはずして、掃除機などで内部のほこりを取り除いてください。
- 6. 塗装部分は、潤った市で汚れを落としてから、からぶきしてください。
- 7. 燃焼室のサビなどがある所をペーパーで磨き「補修用の塗料」(別売品)で塗装してください。

■保管方法

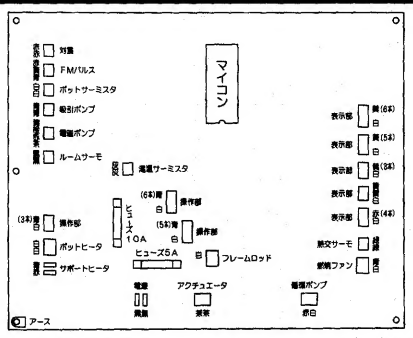
ine c

- 1. きれいになったら、乾燥した場所に横倒しにしないでおしまいください。
- 2. 床暖の配管を接続したままで保管する場合は、上限水位まで補給しておいてください。
- 3. ストープ内の循環水を抜いて保管する場合は、エアー抜きパルプを関いておき、エアー抜きパルプ配管内も乾燥させてください。
- 4. 「取扱説明書」・「工事説明書」は、大切に保管してください。

	等的不任 国 和政 (中国制度)
6	ポット式・屋内用・強制通気形・自然対流形・床暖房用
A TOTAL TOTAL	電気点火式
医	灯油(JIS1号灯油)
PRINCE A	1.02L/h
the contract of the contract o	0.22L/h
(株別機能 スト・7項系数は ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1.005L/h
	0.198L/h
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37,780kJ/h 熱効率 80.1%
	8,150kJ/h
(1888) L X	37,230kJ/h 熱効率 69.0%
	7,330kJ/h 熱効率 67.0%
**************************************	8.41kW 循環水量 180L/h
	1.86kW 循環水量 100L/h
The second second	7.14kW
的 医斯斯特特斯勒氏病 (P. 新南部) 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000 / 2000	1.36kW
最大压量與出力(媒類與其形)	最大燃焼時 2.09kW 循環水量 180L/h
的第一十七十分的D(VXX-19-5-6)图 D	0.500kW 循環水量 100L/h
	81.9% (床 暖 房 運 転 目盛微少のとき)
	67.0% (ストープ単独運転 目盛微少のとき)
THE RESERVED IN COLUMN	木造 36.5㎡ (22畳) コンクリート 49.5㎡ (30畳)
and the second s	木造 36.5㎡ (22畳) コンクリート 58.0㎡ (35畳)
了了了。 2)	木造 29.5㎡ (18畳) コンクリート 41.5㎡ (25畳)
1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	木造 31.5㎡ (19畳) コンクリート 49.5㎡ (30畳)
本	2L (器具内蔵シスターン上限水位時) シスターン大気開放
中国的政策是由在中国共和国 的	ラスターン人XIAIX 高さ615mm 幅748mm 奥行368mm (置台を含む)
	高でも15mm 幅740mm 契打500mm (自己を占む)
	100V 50Hz/60Hz
	点火時 360/360W·最大燃焼時 36/43W
	点火時 340/340W·最大燃烧時 13/13W
	最大運転時 625/625W
	4.5~19.5㎡(3畳~12畳)(最大燃烧時)
	4.5㎡ (3畳)
	外径 ϕ 8 m ニップル
	Φ106mm(3寸5分)
	φ110mm
	330℃以下
	480℃以下
	5A · 10A
And the best of the second of	対震自動消火装置・点火安全装置・燃焼制御装置・停電安全装置
	再点火安全装置・循環水過昇防止装置・燃焼用送風機異常検出装置・
を が、機 河の 主事 しま	サポートヒータ過熱防止装置・過電流防止装置・安全サーミスタ
	置台1個・パックチューブ2.5m・ホースバンド2個・遮熱板1個・
	本体固定金具2個(ねじ2個)・ゴム製送油管締付バンド2個

備考)・標準適室は、社団法人・日本ガス石油機器工業会の算定基準によります。

フリント配線板 端子配置図

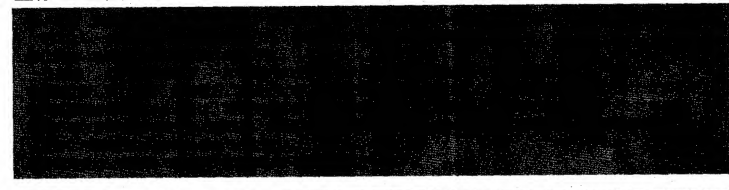


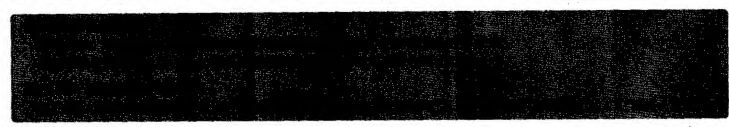
14.アフターサービス

■保証について



■修理を依頼されるときについて





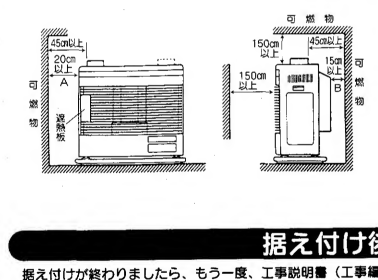
据え付けや移動工事は販売店または、据え付け業者に依頼し、お客様ご自身では行わないでください。

据え付けについては、火災予防条例、電気設備に関する技術基準など法令の基準があります。工事説明書(工事編)の 「特に注意していただきたいこと(安全のために必ずお守りください)」をお読みになり、販売店又は据え付け業者とよ くご相談してください。また、「標準据え付け例」については、下図を参照してください。

60am 以上/ 60㎝以上 -支え**金**貝 5㎝以上 ※45㎝以上 支え又は吊り金具 上り 水抜き ドラフト レギュレータ めがね石 露受け アダプター 可燃物から 45cm以上 容器 - N प्रो 柭

煙突の先端から水平距離 1 m以内に建物の軒がある場合は、そ の軒から60cm以上高くすること。 煙突の先端から1m以内に建物の開口部(窓)がないこと。

- arsenut.
- MINISTER THE WAR WAS ASSETTED TO THE PARTY OF THE PARTY O **《注意》中的《第一次的图像》中的一个**
- KEEDING TEK SELA
 - ENEC SANDICISES PEN



(備考)

- 1. A·B寸法は、20cm以上、15cm以上 と示していますが、煙突と可燃物との距 離(45cm以上)でも規制されます。 可燃物との距離が長くなるように設置し てください。
- 2. 遮熱板を取り付けない場合は、側面との 距離を30cm以上離してください。
- ●テレビやラジオから1m以上離してください。

据え付け後の確認

据え付けが終わりましたら、もう一度、工事説明書(工事編)の「特に注意していただきたいこと(安全のために必ず お守りください)」をお読みになり、工事説明書に記載されているとおり据え付けられているかどうかを確認してくだ さい。

試 運 転

試達転は販売店又は据え付け業者とごいっしょに必ずおこなってください。

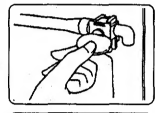
国運転準備

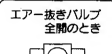
- **●油タンクに給油し、送油経路の空気抜きをしてください。**
- ●送油経路やストーブより油もれがないか確認してください。
- ●配管途中にバルブなどがある場合には、全開にしてください。
- ●安全装置をセットしてください。 〔定油面器リセットレバー (黒色) を左方向に止まるまで押してください。〕
- ●タイマー選転になっていませんか。

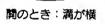
■循環液の給水方法

- 給水前にエアー抜きバルブが全開になっていることを確認 してください。
 - (工場出荷時には開いてあります。) 必ず全開にしてください。
- 2. ストープ左側面の水位計で、シスターンタンクの規定水位 (上限水位)まで循環液 (コロナ床暖房用循環液)を入れて ください。
- 3. 操作部の床暖切換スイッチを「ストープ床暖房」にセットしてください。
- 4. 操作部のサポートヒータスイッチを「入」にしてください。 循環ポンプが運転を開始します。
- 5. 器臭の左背節にある往きと戻り両方の温水ジョイントのコックを「開」にしてください。
 - ●2回路配管の場合は、項目5、6を1回路ずつおこなってください。
- 6. シスターンタンクの水位が下がり始めますので上限水位ま で循環液を給水してください。 (シスターンタンクの水位が下がらなくなるまで給水を続

(シスターンタンクの水位が下がらなくなるまで給水を続けてください。)

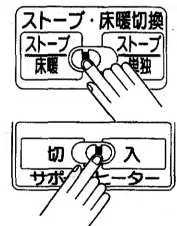


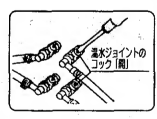










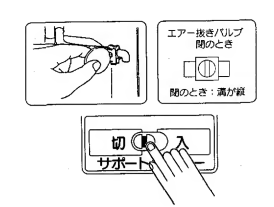




7. シスターンタンクの水位が下がらなくなったら循環液の給水 は終了です。

エアー抜きバルブを「閉」にしてください。

- ●循環ポンプの運転音が静かになります。
- 8. 温水配管路に、水もれのないことを確認してください。
 - 運転の途中で床暖パネル等に水もれがあった場合は、操作 部のサポートヒータスイッチを「切」にして循環ポンプを 停止させてください。
- 9. 異常のないことを確認したら完了ですので操作部のサポート ヒータスイッチを「切」にして循環ポンプを停止させてくだ さい。



■運転

●運転は、ストーブ床暖房運転でおこない、正常に運転することを確かめてください。



- 1. 運転スイッチを押して「入」にしてください。
 - <u>ご注意</u> 初めてお使いになるときは、耐熱塗料などが焼けて 煙と臭いがでます。窓をあけて部屋の換気をしてください。
 - ●約3~4分間の予備燃焼が終わると本燃焼に切りかわります。
- 2. 温水配管経路に、水もれのないことを確認してください。

●展覧の集中で基本配置機能に水色にが高った機能○無作部の床機切換スイッチを「ストーフ機能」に超野が大工機能ボンフを停止させてぐに進い。○運転スイッチを押して「切」にしてストープの機能能達住してください。

- 3. 異常がなければ、火力調節つまみを「微少」~「大」に設定してください。 しばらくして床暖パネルが暖かくなることを確認してください。
 - ●炎の状態は、青い炎の中にいくらかの黄色い炎(赤火)が まじっても異常ではありません。



4. 2回路配管(2部屋配管)の場合はA回路・B回路のそれぞれ、温水往き口・温水戻り口が間違いなく配管されていることを確認してください。

■消火の手順

法言:/2-眼镜脑底



- ●運転スイッチを押して「切」にしてください。運転ランプが消灯します。
 - 燃焼室が冷却すると自動的に燃焼用送風機、循環ボンプが停止し、時 刻表示以外のすべてのランプが消灯します。

MEMO

MEMO

お客様ご相談窓口一覧表

修理サービスや製品についてのご相談は機種名をご確認の上、お買いあげの 販売店または下記のご相談窓口にご依頼ください。

ご転居やご贈答品などでお困りの場合は、下記のお近くの窓口にご相談ください。名称、所在地、電話番号は、変更する場合がありますのでごろ承ください。

C 1514)	TANK GEOGRAPH	よ、変更する場合がありま	90000	の無くたとい。	
北海道地区	村の場合では、大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	札幌市白石区平和通16丁目南1-19 札幌市白石区平里3条2丁目6-25 南麓市西桔梗町21-2 旭川市東旭川南1条2丁目2-5 帯広市西12条南1丁目30-1 制路市で開旬4-17 北見市美秀町9-1-30	〒003-0028 〒003-0875 〒041-0824 〒078-8262 〒080-0022 〒085-0038 〒090-0064	TEL(011)864—0440(代表) TEL(011)879—2121(代表) TEL(0138)48—6070(代表) TEL(0186)37—2330(代表) TEL(0155)35—7518(代表) TEL(0154)24—4191(代表) TEL(0157)26—2103(代表)	FAX(011)863-3154 FAX(011)871-2000 FAX(0138)48-6080 FAX(0138)45-6080 FAX(0156)35-7510 FAX(0154)24-0451 FAX(0157)26-2107
東北地区	西野 から できません かっかっ かっかっ かっかい 大き かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっかい かっか	南森市古館1丁目12-38 南森市古館1丁目12-38 東森市古館1丁目12-38 秋田市東中央4丁目4-18 秋田市外旭川三千以109-1 八戸市港市4丁目4-7 弘前市田鵬1-2-1 塩岡市門2-1-42 銀岡市門2-1-42 水沢市水沢工業団地4丁目79	▼030-0946 ▼030-0946 ▼010-0917 ▼010-0802 ▼031-0073 ▼036-8086 ∓036-8086 ∓020-0823 ▼020-0823 ▼023-0002	TEL(017)742—8255(代表) TEL(017)743—2971(代表) TEL(018)864—5671(代表) TEL(018)864—5671(代表) TEL(0178)24—5289(代表) TEL(0172)28—3910(代表) TEL(0172)28—3910(代表) TEL(019)622—4791(代表) TEL(019)624—0281(代表) TEL(019)64—0281(代表) TEL(019)7)22—4155(代表)	FAX(017)742-8275 FAX(017)743-6741 FAX(018)864-8468 FAX(018)864-5760 FAX(0172)28-0191 FAX(0172)29-1133 FAX(0172)29-1133 FAX(019)622-5244 FAX(019)604-0283 FAX(0197)22-4452
	は 動物 を を を を を を を を を を を を を	仙台市宮城野区日ノ出町1-7-32 仙台市宮城野区日ノ出町1-7-31 部山市豊田1-51-9 部山市安積町荒井字集子東30-1 会津若松市門田(東久字竹之元855-10 山形市東青田3-6-28 山形市東青田3-6-28 西田市錦町1-183-1	〒983-0035 〒983-0035 〒963-8033 〒963-0111 〒965-0843 〒990-2423 〒990-2423 〒998-0103	TEL(022)235-3181(代表) TEL(022)783-1791(代表) TEL(024)938-2240(代表) TEL(024)947-4654(代表) TEL(024)26-3211(代表) TEL(023)642-3255(代表) TEL(023)631-7381(代表) TEL(0234)31-0571(代表)	FAX(022)236-8810 FAX(022)783-1792 FAX(024)938-3021 FAX(024)946-7651 FAX(024)246-3216 FAX(023)642-3254 FAX(023)631-7391 FAX(0234)31-0581
関東地区	東東京のピンセンターピーのアンドラーピーの大学のアンセンターの大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の	東京都北区豊島8-4-8 東京都北区豊島8-4-8 水戸市党原町653-2 松戸市高塚市田95-5 さいた麦市北区吉野町1-332-6 つくば市谷田都6788-19	〒114-0003 〒114-0003 〒310-0852 〒270-2222 〒331-0811 〒305-0861	TEL(03)3927-1151(代表) TEL(03)3911-1131(代表) TEL(029)241-2172(代表) TEL(047)312-8330(代表) TEL(048)651-1231(代表) TEL(029)839-5325(代表)	FAX(03)3927-1160 FAX(03)3927-1130 FAX(029)241-4268 FAX(047)312-8338 FAX(048)651-6370 FAX(029)836-1913
	模 横 浜 サービスセンター 立 エリービスセンター コ エリービスセンター 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 日 日 は は は は は は は は は は は は は	横浜市产塚区原容4丁目7-13 横浜市产塚区原容4丁目7-13 立川市西砂町1-66-13 立川市西砂町1-66-13 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2 山梨県中巨摩郡昭和町西条2491-2	〒245-0063 〒245-0063 〒190-0034 〒190-0034 〒409-3866 ∓409-3866	TEL(045)852—4008(代表) TEL(045)852—4802(代表) TEL(042)531—6771(代表) TEL(042)531—4271(代表) TEL(055)268—1567(代表) TEL(055)268—1568(代表)	FAX(045)852-5540 FAX(045)852-4818 FAX(045)531-0496 FAX(042)531-6776 FAX(055)268-1569 FAX(055)268-1571
	高橋サービスセンター等都宮営業所ではスセンター等の場合サービスセンター大大田営業所の	萬崎市問屋町西1-3-22 萬嶋市府屋町西1-3-22 宇都宮市東瀬町2313 宇都宮市東瀬町2313 太田市高林東町2375	〒370-0007 〒370-0007 〒321-0933 〒321-0933 〒373-0825	TEL(027)361-4806(代表) TEL(027)363-8955(代表) TEL(028)632-5105(代表) TEL(028)632-5180(代表) TEL(0276)38-6571(代表)	FAX(027)361-9139 FAX(027)364-3228 FAX(028)632-5205 FAX(028)610-4607 FAX(0276)38-5508
信越· 北陸地区	新三条サービスセンター所属野党を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を開発を	位本印色美人人体的/052	〒955-0864 〒955-0864 〒950-0855 〒381-0022 〒381-0022 〒944-0001 〒399-0033	TEL(0256)32-2126(代表) TEL(0256)32-2129(代表) TEL(025)286-9131(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(026)221-5111(代表) TEL(025)273-7511(代表) TEL(0263)26-0051(代表)	FAX(0256)35-8519 FAX(0256)32-2137 FAX(0256)32-3313 FAX(026)221-0039 FAX(026)221-1039 FAX(026)221-5696 FAX(0263)25-9961
	松田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	金沢市駅西新町1-1-25 金沢市駅西新町1-1-25 富山市田中町2-3-15 福井市和田東1-607	〒920-0027 〒920-0027 〒930-0985 〒918-8237	TEL(076)260-0567(代表) TEL(076)260-0038(代表) TEL(076)444-0567(代表) TEL(0776)23-0567(代表)	FAX(076)260-0775 FAX(076)260-0738 FAX(076)444-0611 FAX(0776)23-0580
東海地区	きった。 おり できる かんしょう かん	名古歷而港区入場1-1903 名古屋市港区入場1-1903 静岡市越河区區格2丁目15-30 岐阜市六条南2-7-8 津市高茶鹿3-29-38 沼津市西椎修888-1 岡崎市大平町沢添49	〒455-0803 〒455-0803 〒422-8034 〒500-8358 〒514-0819 〒410-0303 〒444-0007	TEL(052)383-3330(代表) TEL(052)384-5670(代表) TEL(054)238-0005(代表) TEL(058)268-7555(代表) TEL(059)234-8471(代表) TEL(055)968-6210(代表) TEL(0564)25-0275(代表)	FAX(052)381-1266 FAX(052)381-5244 FAX(054)238-0006 FAX(058)268-7550 FAX(058)268-7550 FAX(059)234-8472 FAX(055)968-6212 FAX(0564)25-1726
近畿· 四国地区	大大阪インスを受ける。大大阪では、大大阪では、大大阪では、大大阪では、大大阪の大大大阪の大大大阪の大大大阪の大大大阪の大大大阪の大大大阪の大大大阪	吹田市南金田1-8-47 吹田市南金田1-8-47 阪田市南金田1-8-47 高松市今里町1-8-5 京都市伏見区竹田段ノ川原町70-1 神戸市西区安吉5-132 彦根市正式寺町南出78 福知山市荒河東町68	〒564-0044 〒564-0044 〒760-0078 〒612-8414 〒651-2133 〒522-0024 〒620-0061	TEL(06)6380-2111(代表) TEL(06)6386-5670(代表) TEL(08)6836-1711(代表) TEL(075)643-2002(代表) TEL(078)922-2431(代表) TEL(0749)24-6239(代表) TEL(0773)22-0827(代表)	FAX(06)6386-7262 FAX(06)6386-5588 FAX(087)835-0160 FAX(075)643-0870 FAX(075)643-0870 FAX(0749)26-2116 FAX(0773)23-7592
中国地区	福知山営業所店の大大大学の大大学の大大学の大大学の大大学の大大学の大大学の大大学の大大学の大	広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20 広島市安佐南区祇園3-27-20 岡山市版日35-103 米子市目久美町235-1 岡南市徳山字一ノ井子5631-4	〒731-0138 〒731-0138 〒700-0976 〒683-0035 〒745-0882	TEL(082)871-3310(代表) TEL(082)871-3315(代表) TEL(086)243-7751(代表) TEL(0859)33-8157(代表) TEL(0834)22-5567(代表)	FAX(082)871-3306 FAX(082)871-0272 FAX(086)243-7191 FAX(0859)23-0709 FAX(0834)22-5589
九州地区	店一条所所所所所 の一州島 を対しの営 で一州島 の一州島 の一州島 の一州島 の一州島 の一州島 の一州島 の一州島 の	福岡市博多区東比惠2-2-40 福岡市博多区東比惠2-2-40 北九州市小倉北区菱岩2-6-4 扇児島市田上7-16-5 横本市尾ノ上1-11-12 長崎県西谷杵郡時津町左底郷浜田74-1 宮崎市墓憲3-59-2 大分市三佐1-19-7	₹812-0007 ₹812-0007 ₹803-0828 ₹890-0034 ₹862-0913 ₹851-2106 ₹880-0032 ‡870-0108	TEL(092)474-5771(代表) TEL(092)474-6001(代表) TEL(093)592-8611(代表) TEL(099)281-1321(代表) TEL(096)367-7361(代表) TEL(098)882-7710(代表) TEL(0985)29-1680(代表) TEL(097)523-5161(代表)	FAX(092)474-5775 FAX(092)474-6414 FAX(093)592-8666 FAX(099)281-1252 FAX(096)369-6323 FAX(095)882-7767 FAX(0985)25-0685 FAX(097)523-5162
沖縄地区	沖縄営業所	育野港市宇地泊738 シーサイド・パーク102	〒901-2227	TEL(098)897-5677(代表)	FAX(098)897-5679

03505002

本社・工場 三条市東新保7-7 〒955-8510 TEL(0256)32-2111(大代表) 柏 岐 工 場 柏崎市宝町2-58 〒945-0817 TEL(0257)23-5175(代表) 長岡 工 場 長岡市下条町倉ノ浦1069 〒940-1146 TEL(0258)22-2121(代表)